



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]		
				A-IIIIN		
				10	12	32
1	32	966	35			338,10
2	32	940	24			225,60
3	12	1021	28		285,88	
4	12	940	14		131,60	
5	10	228	498	1135,44		
6	10	214	19	40,66		
7	10	258	102	263,16		
8	10	254	19	48,26		
9	10	252	102	257,04		
10	10	248	19	47,12		
11	32	605	4			24,20
12	12	640	4		25,60	
13	10	178	72	128,16		
Łączna długość [m]				1919,84	443,08	587,90
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	6,313
Masa [kg]				1184,60	393,50	3711,50
Razem [kg]				5289,60		

BETON C30/37
o stopniu wodoszczelności W-8
STAL A-IIIN
Otulina prętów zbrojenia 3cm.

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie		
Prawa autorskie zastrzeżone		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		
mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI		
35-117 Rzeszów		
ul. Piętnarowicza 4/68		
Temat:		
BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY		
Lokalizacja:	Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207	Skala: 1:25
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY		
Tytuł rys.:	Zbrojenie podciągów poz.37.1-37.6	Nr Rys.: K-43
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierzbński	Upr. nr B-63/91 Wrzesień 2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr B-204/50 Wrzesień 2021r.